

Network Node Manager Advanced (NNMI200-2022)

ID NNMI200-2022 Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an NNMI-Administratoren und alle, die für die Installation und Wartung von NNMI verantwortlich sind.

Voraussetzungen

Um an diesem Kurs erfolgreich teilnehmen zu können, sollten Sie über die folgenden Voraussetzungen oder Kenntnisse verfügen.

- Vorkenntnisse und praktische Erfahrung mit NNMI 2019.x oder 2020.x und/oder Teilnahme am Kurs NNMI120 - Network Node Manager i 11 Essentials

Kursziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses sollten Sie in der Lage sein:

- Plan für die NNMI-Implementierung
- Konfigurieren Sie die Integration zwischen NNMI und Network Automation (NA) sowie NNMI und LDAP
- Implementierung von Anwendungs-Failover und Global Network Management (GNM)
- Vorfallkorrelation verwenden
- Erweitern Sie die NNMI-Funktionalität mit benutzerdefinierten Menüaktionen
- Definieren von Management Information Base (MIB)-Ausdrücken und Sammeln von benutzerdefinierten MIB-Daten von Geräten
- Verstehen der Funktionen von Multi-Protocol Label Switching, Quality Assurance Smart Plug-in (QA SPI) und Traffic Performance

Erfahren Sie mehr über Container, Docker und Kubernetes sowie die MF Container Deployment Foundation (CDF) und die Network Operations Management (NOM) Suite auf CDF

Kursinhalt

- Überblick über den Kurs
- Anwendungs-Failover

- NNMI Global Network Management
- Integration von NNMI, LDAP und NA
- Benutzerdefinierte Attribute
- Erweiterte Protokolle IPv6 und SNMPv3
- Anpassung der Benutzeroberfläche
- Erweiterte Vorfalldkonfiguration
- Benutzerdefinierter Poller
- Virtualisierung verwalten
- NNMI iSPI für QA und NNMI iSPI für MPLS
- Container, Docker und Kubernetes
- ITOM Container Deployment Foundation (CDF)
- NOM (Network Operations Management) auf CDF

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>